



# DETERGENTE ÁCIDO

## LIMPIADOR PARA SUPERFICIES DE CONCRETO

### DESCRIPCIÓN

**DETERGENTE ÁCIDO** ES UN LÍQUIDO ÁMBAR ELABORADO CON DETERGENTES Y REACTIVOS ÁCIDOS.

### USOS

**DETERGENTE ÁCIDO** SE EMPLEA:

- PARA ELIMINAR GRASAS, CARBONATOS, SALES Y OTRAS IMPUREZAS; LIMPIEZA NECESARIA PARA RECIBIR ACABADOS.
- PARA ABRIR POROSIDAD EN SUPERFICIES DE CONCRETO E INCREMENTAR LA ADHERENCIA. DE ACABADOS.

### CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **DETERGENTE ÁCIDO**:

- ACONDICIONA LAS SUPERFICIES PARA RECIBIR CON BUENA ADHERENCIA CUALQUIER TIPO DE RECUBRIMIENTO.
- ELIMINA RESIDUOS DE CONCRETO, MORTERO O YESO, FACILITANDO LA LIMPIEZA EN OBRAS.

### RECOMENDACIONES

- NO PERMITA TIEMPOS PROLONGADOS DE ALMACENAJE DE ESTE PRODUCTO.
- MANÉJELO CON LAS PRECAUCIONES QUE UN PRODUCTO TÓXICO Y CORROSIVO REQUIERE.

### APLICACIÓN

APLIQUE CON CEPILLO SOBRE LA SUPERFICIE DE MANERA UNIFORME, DEJE ACTUAR DE 5 A 10 MINUTOS, DEPENDIENDO DEL GRADO DE IMPUREZAS QUE SE ENCUENTREN EN LA MISMA,

ENJUAGUE CON ABUNDANTE AGUA Y CEPILLO DE ALAMBRE.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- UTILICE GUANTES DE HULE Y GAFAS DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, NO PERMITA EL CONTACTO CON LA PIEL.
- DÉLE ROTACIÓN RÁPIDA A SUS INVENTARIOS PARA EVITAR DERRAMES.
- EN CASO DE CONTACTO DEL PRODUCTO CON LA PIEL, DEBE ENJUAGARSE CON ABUNDANTE AGUA DE MANERA INMEDIATA.

### DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

RINDE DE 4 A 6 m<sup>2</sup>/L. DEPENDIENDO DE LA SUPERFICIE.

### PRESENTACIÓN

- CUBETA DE 19 L.
- TAMBOR DE 200 L.

### PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA	-----	LÍQUIDO
COLOR	-----	AMARILLENTO
OLOR	-----	PICANTE
DENSIDAD	D-1475	1.03-1.05 g/ml
MATERIA NO VOLÁTIL	D-2369	1.2-1.5.0%
VISCOSIDAD	D-2196	9-10 seg.
TOXICIDAD	-----	POR CONTACTO POR INHALACIÓN POR INGESTIÓN.

## **ALMACENAJE Y CADUCIDAD**

CONSERVA SUS PROPIEDADES POR TRES MESES BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- ENVASE PERFECTAMENTE SELLADO.
- LUGAR SECO Y VENTILADO.
- ENTARIMADO Y BAJO TECHO.

### **NOTA:**

LOS DATOS INCLUIDOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO. LAS INSTRUCCIONES QUE DAMOS EN LA PRESENTE INFORMACIÓN TÉCNICA ESTÁN BASADAS EN NUESTRA AMPLIA EXPERIENCIA, PERO COMO LOS MÉTODOS Y CONDICIONES ESPECÍFICAS EN QUE SE APLICARÁN ESTOS PRODUCTOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, ES ACONSEJABLE QUE LOS USUARIOS REALICEN PRUEBAS PREVIAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. ANTE CUALQUIER DUDA DIRÍJASE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO **BAUTECH**.